

Bydgoszcz, 17.05.2018
K1800206339
WEO18E105889

numer 20920/2018

EMDROG Tomasz Wiese
ul. Gabrieli Zapolskiej 14/90
85-149 Bydgoszcz

Dotyczy: przyłączenia do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. obiektu przepompownia wód deszczowych mieszczącego się przy ul. Łąkowa w miejscowości Solec Kujawski.

ENEA Operator Sp. z o.o. wobec złożonych w dniu 26/04/2018 dokumentów dotyczących przyłączenia do sieci elektroenergetycznej obiektu przepompownia wód deszczowych mieszczącego się przy ul. Łąkowa w miejscowości Solec Kujawski informuje, iż nie spełniają one wymagań dla wniosku o określenie warunków przyłączenia wynikających z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2007 r. nr 93, poz. 623, z późn. zm.) oraz Ustawy Prawo energetyczne z dnia 10.04.1997 r. (Dz.U. z 2012 poz. 1059, z późn. zm.), w szczególności w następującym zakresie:

1. Brak wpisanego numeru działki we wniosku o określenie warunków przyłączenia.
2. Brak dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do obiektu.
3. Zweryfikować poprawność wpisanej wartości przewidywanego rocznego zużycia energii elektrycznej (wpisano 7000 MWh).

Wskazane powyżej niezgodności w złożonych dokumentach uniemożliwiają opracowanie warunków przyłączenia oraz projektu umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przedmiotowego obiektu. W związku z powyższym prosimy o przedstawienie wyjaśnień oraz uzupełnienie złożonych dokumentów we wskazanym zakresie w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego pisma.

W przypadku braku przedstawienia poprawnych dokumentów oraz stosownych wyjaśnień w wymaganym terminie sprawa o określenie warunków przyłączenia obiektu przepompownia wód deszczowych mieszczącego się przy ul. Łąkowa w miejscowości Solec Kujawski o wielkości mocy przyłączeniowej 90 kW nie będzie dalej procedowana, a złożone dokumenty zostaną do Państwa odesłane.

W przypadku wniesienia poprawnych uzupełnień bieg terminu na rozpatrzenie wniosku o określenie warunków przyłączenia zacznie upływać od dnia dostarczenia do ENEA Operator Sp. z o.o. uzupełnień do wniosku.

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782-23-77-160
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Dodatkowe informacje oraz wyjaśnienia można uzyskać w ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejonie Dystrybucji Bydgoszcz nr telefonu 52 586-11-22.

Z poważaniem,


ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Dyrektor

Marek Marszałek
(2)

Zał.

Wniosek o określenie warunków przyłączenia – do uzupełnienia

k.o.
RD1

Wniosek o określenie warunków przyłączenia

dla podmiotów ubiegających się o przyłączenie z mocą przyłączeniową powyżej 40 kW



W-WO

Solec Kuj 25 04 2018
miejscowość dzień miesiąc rok

adres jednostki
organizacyjnej
Enea Operator

Enea Operator sp. z o.o.
Depo Dystrybucji
Bydgoszcz ul. Kapitulna 6

20920/2018

numer wniosku
wypełnia pracownik Enea Operator

PESEL 1081529

Wnioskodawca

26. 04. 2018

Wpłynęło
Słuchano

dla osób fizycznych: imię i nazwisko, adres zamieszkania / zameldowania, nr telefonu, PESEL
dla pozostałych podmiotów: pełna nazwa firmy, siedziba i adres firmy, nr telefonu, NIP

PESEL

NIP

☐ zaznaczyć, jeżeli Wnioskodawca
jest przedsiębiorstwem
energetycznym zajmującym się
dystrybucją energii elektrycznej

adres
do korespondencji
(należy wypełnić jeżeli inny
niż wskazany powyżej)

EMDROG Tomasz Wiese

85-149 Bydgoszcz ul. Republikańskiej 14/80

I. DANE DOTYCZĄCE LOKALU / OBIEKTU

adres lokalu / obiektu

ulica, osiedle, plac, itp.

nr domu / działki nr lokalu

86 - 050

kod pocztowy

miejscowość

Solec Kuj

gmina

Solec Kuj

nazwa lub rodzaj obiektu

przepompownia wód deszczowych

(np. dom jednorodzinny, gospodarstwo rolne, obiekt handlowy, zakład produkcyjny lub rzemieślniczy, plac budowy, itp.)

II. WNIOSEK DOTYCZY



obiektu projektowanego



rozdziału instalacji
w obiekcie istniejącym



wzrostu mocy
w obiekcie istniejącym

(dla wzrostu mocy w obiektach istniejących należy podać numer licznika)



inne:

III. ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

	stan istniejący	przewidywane na lata	docelowo ²¹
rok		<u>2019</u>	
moc przyłączeniowa [kW]		<u>90</u>	
przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej [MWh]		<u>7000</u>	

przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej

2018
rok

V
miesiąc

IV. CHARAKTERYSTYKA PRZYŁĄCZANYCH INSTALACJI

rodzaj, ilość i moc
największych
urządzeń
elektrycznych

Rodzaj urządzenia (w przypadku silników podać rodzaj i typ rozruchu)	ilość	moc jednostkowa [kW]

Szanowny Kliencie, masz pytania?

Udzielimy odpowiedzi:

- telefonicznie - Call Center 61 850 40 00
- elektronicznie - e-mail: kontakt@operator.enea.pl
- w siedzibach Biur Obsługi Klienta - wykaz na stronie www.operator.enea.pl

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

drugie przyłącze
(rezerwowe)¹⁾



niewymagane



wymagane - rezerwa jawna
(szczegóły określić w tabeli)



wymagane - rezerwa ukryta
(szczegóły określić w tabeli)

inne parametry



standardowe³⁾



odmienne od standardowych⁴⁾

w tym: w zakresie ciągłości zasilania, odchylen i odkształceń napięcia zasilającego, wskaźnika długookresowego migotania światła

moc przyłączeniowa drugiego przyłącza (rezerwowego)

	stan istniejący	przewidywane na lata	docelowo ²⁾
rok			
moc przyłączeniowa [kW]			

moc minimalna

wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej - dotyczy podmiotów z mocą przyłączeniową powyżej 300kW

	docelowo
rok	
moc przyłączeniowa [kW]	

VI. ZAINSTALOWANE LUB PRZEWIDZIANE DO ZAINSTALOWANIA URZĄDZENIA WPROWADZAJĄCE ZAKŁÓCENIA DO SIECI



nie



tak⁵⁾

VII. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny⁶⁾ do obiektu
3. Wypis z KRS (dla podmiotów gospodarczych) lub zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)

VIII. ZAŁĄCZNIKI DODATKOWE



schemat zasilania według stanu istniejącego (dotyczy obiektu istniejącego)



wykaz przewidywanych lub istniejących zastępczych źródeł zasilania niewspółpracujących z siecią energetyki zawodowej (moc i przeznaczenie)



wykaz wymagań dotyczących odmiennych od standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczania



inne uwagi i wymagania Wnioskodawcy



wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci



pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu

Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu. ENEA Operator Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji w zakresie niezbędnym do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

Antoni Dębski 605 097 613

osoba do kontaktu ze strony Wnioskodawcy: imię i nazwisko, nr telefonu

Tomasz Cifone

czytelny podpis lub podpis i pieczęć Wnioskodawcy

Informujemy, że administratorem danych osobowych podanych na wniosku jest ENEA Operator Spółka z o.o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Strzeszyńskiej 58. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2002. Nr 101, poz. 926 ze zm.) w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci i realizacji przyłączenia oraz w celach archiwalnych. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym podmiotom w celu realizacji procesu przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Każda osoba ma prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne, ale konieczne do rozpatrzenia wniosku.

OBJAŚNIENIA

- 1) właściwie zaznaczyć
- 2) należy określić dla okresu nie dłuższego niż 3 lata od daty złożenia wniosku
- 3) ważniejsze standardowe parametry techniczne energii elektrycznej oraz parametry jej dostarczania wg obowiązujących przepisów:
 - w każdym tygodniu 95% ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale odchylen $\pm 10\%$ napięcia znamionowego
 - przez 95% czasu każdego tygodnia wskaźnik długookresowego migotania światła P_{lt} spowodowanego wahaniami napięcia zasilającego nie powinien być większy od:
 - 0,8 w sieci o napięciu znamionowym 110 kV
 - 1,0 w sieci o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV
 - współczynnik odkształcenia harmonicznymi napięcia zasilającego THD, uwzględniający wyższe harmoniczne do rzędu 40, powinien być mniejszy lub równy:
 - 3% w sieci o napięciu znamionowym 110 kV
 - 8% w sieci o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV
 - czas trwania przerw nieplanowanych w ciągu roku - 48 godzin
 - czas trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej - 24 godziny
 - czas trwania przerw planowanych w ciągu roku - 35 godzin
 - czas trwania jednorazowej przerwy planowanej - 16 godzin
- 4) należy określić w oddzielnym załączniku wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametry jakościowe energii elektrycznej lub parametry jej dostarczania
- 5) należy określić w oddzielnym załączniku rodzaj wprowadzanych zakłóceń oraz dołączyć wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci
- 6) pod pojęciem tytułu prawnego należy rozumieć, każde uprawnienie do władania obiektem np.: własność, użytkowanie wieczyste, użytkowanie, własnościowe prawo do lokalu, spółdzielcze prawo do lokalu, najem, dzierżawa